

# THE KOREA INDUSTRIAL PROPERTY OFFICE

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Industrial Property Office.

Application Number : Patent Application

No. 99-21147

Date of Application: 8 June 1999

Applicant : Samsung Electronics Co., Ltd.

10 May 2000

COMMISSIONER

[Document Name]

Patent Application

[Application Type]

Patent

[Receiver]

Commissioner

[Reference No]

8

[Filing Date]

1999.06.08.

[IPC No.]

H04N

[Title]

Method for controlling output of program restrictively

[Applicant]

Name:

Samsung Electronics Co., Ltd.

Applicant code:

1-1998-104271-3

[Attorney]

Name:

Young-pil Lee

Attorney's code:

9-1998-000334-6

General Power of Attorney Registration No. 1999-009556-9

[Attorney]

Name:

Seuk-heum Kwon

Attorney's code:

9-1998-000117-4

General Power of Attorney Registration No. 1999-009576-5

[Attorney]

Name:

Sang-yong Lee

Attorney's code:

9-1998-000451-0

General Power of Attorney Registration No. 1999-009577-2

[Inventor]

Name:

Yeon-taek Han

I.D. No.

630520-1148638

Zip Code

442-371

Address:

523-804 Maetan Jugong 5-danji Apt., Maetan 1-dong

Paldal-gu, Suwon-city, Kyungki-do

Nationality:

KR

[Inventor]

Name:

Kuen-pyo Hong

I.D. No.

571015-1057048

Zip Code

441-390

Address:

216-501 Kwonseon Jugong 2-cha Apt., 1036 Kwonseon-dong

Kwonseon-gu, Suwon-city, Kyungki-do

Nationality:

KR

[Request for Examination]

Requested

[Application Order] We file as above according to Art. 42 of the Patent Law and request the examination as above according to Art. 60 of the Patent Law.

Attorney Attorney Young-pil Lee Suk-heum Kwon Sang-yong Lee

[Fee]

Basic page: 13 Sheet(s) 29,000 won
Additional page: 0 Sheet(s) 0 won
Priority claiming fee: 0 Case(s) 0 won
Examination fee: 5 Claim(s) 269,000 won
Total: 298,000 won

[Enclosures]

1. Abstract and Specification ( and Drawings)

1 copy each



This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Industrial Property Office.

출원 번호

특허출원 1999년 제 21147 호

Application Number

1999년 06월 08일

줄 원 년 월 일 Date of Application

출 원 인

삼성전자 주식회사

Applicant(s)

2000 년 05 월 10 일

허 청

COMMISSIONER





방식	담	당	심	사 관
심				
삸				

【서류명】 출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

【참조번호】 8

【제출일자】 1999.06.08 /

【국제특허분류】 H04N

【발명의 국문명칭】프로그램의 제한적 출력 제어 방법

【발명의 영문명칭】Method for controlling output of program restrictively

【출원인】

【명칭】 삼성전자 주식회사

【출원인코드】 1-1998-104271-3

【대리인】

【성명】 이영필

【대리인코드】 9-1998-000334-6

【포괄위임등록번호】 1999-009556-9

【대리인】

【성명】 권석흠

【대리인코드】 9-1998-000117-4

【포괄위임등록번호】 1999-009576-5

【대리인】

【성명】 이상용

【대리인코드】 9-1998-000451-0

【포괄위임등록번호】 1999-009577-2

【발명자】

【성명의 국문표기】 한연택

【성명의 영문표기】 HAN, Yeon Taek

【주민등록번호】 630520-1148638

【우편번호】 442-371

【주소】 경기도 수원시 팔달구 매탄1동 매탄주공5단지아파트 523동 804호

【국적】 KR

# 【발명자】

【성명의 국문표기】 홍권표 /

【성명의 영문표기】 HONG, Kuen Pyo

【주민등록번호】 571015-1057048

【우편번호】 441-390

【주소】 경기도 수원시 권선구 권선동 1036 권선주공2차아파트 216동 501호

【국적】 KR

【심사청구】 청구

【취지】 특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정에 의한 출원심사 를 청구합니다.

대리인

이영필 (인)

대리인

권석흠 (인)

대리인

이상용 (인)

#### 【수수료】

【기본출원료】	13	면	29,000	원
【가산출원료】	0	면	0	원
【우선권주장료】	0	건	0	원
【심사청구료】	5	항	269,000	원 /
【합계】			298:000	위

【첨부서류】 1.요약서·명세서(도면)\_1통

# 【요약서】

#### [요약]

본 발명은 영상신호 기록/재생 장치의 디스플레이 제어 방법에 관한 것으로서, 특히 재생 모드 실행 초기의 프로그램 등급 비교를 위한 시간 동안 특수 재생키가 입력되는 경우에는 특수 재생 화면이 재생되는 것을 방지하기 위한 프로그램의 제한적 출력 제어 방법에 관한 것이다.

본 발명에 의하면 일반 재생 모드로 전환되어 프로그램 등급 데이터를 추출하여 비교하기 전에 특수 재생 키 명령이 입력된 경우에 특수 재생 키 명령에 상응하는 동작을 거부하고 이에 대한 메시지를 디스플레이함으로써, 프로그램 등급 비교 전에 특수 재생 모드에 의하여 화면에 출력되는 것을 방지할 수 있는 효과가 있다.

## 【대표도】

도 2

#### 【명세서】

#### 【발명의 명칭】

프로그램의 제한적 출력 제어 방법{Method for controlling output of program restrictively}

# 【도면의 간단한 설명】

도 1은 본 발명이 적용된 기록/재생 장치의 블럭도이다.

도 2는 본 발명에 의한 프로그램 등급 판단을 위한 키 명령 제어 방법의 흐름도이다.

【발명의 상세한 설명】

#### 【발명의 목적】

<1>

<2>

<3>

<4>

<5>

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

본 발명은 영상신호 기록/재생 장치의 디스플레이 제어 방법에 관한 것으로서, 특히 재생 모드 실행 초기의 프로그램 등급 비교를 위한 시간 동안 특수 재생키가 입력되는 경우에는 특수 재생 화면이 재생되는 것을 방지하기 위한 프로그램의 제한적 출력 제어 방법에 관한 것이다.

종래에는 방송국에서 방송 프로그램에 관계있는 영상 및 음성신호를 방송국에서 송신하면, 이를 텔레비전에서 수신하여 영상 및 음성신호를 복조하여 모니터로 영상신호를 스피커로 음성신호를 출력하는 것이 텔레비전의 기능이었다.

그러나, 점차 텔레비전의 기능이 다양화되면서 영상 및 음성신호를 송신하고, 수신하는 것을 기본으로 해서 방송국에서 영상 및 음성신호에 부가적인 정보를

함께 실어서 송신하게 되었다. 일 예로서, 예약 녹화를 손쉽게 하기 위하여 방송국에서 텔레비전 프로그램에 관계되는 정보를 영상신호가 출력되지 않는 영상신호의특정 부분에 삽입하여 송신하고, 수신측에서는 영상신호에 부가된 이들 프로그램정보를 추출하여 예약 녹화 설정 시에 이용하여 손쉽게 예약 녹화를 실행할 수 있을 뿐만 아니라, 각 방송국의 방송 순서 등을 수시로 확인하면서 원하는 프로그램을 쉽게 찾아 시청할 수 있게 되었다.

<6>

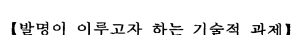
텔레비전의 기능이 더욱 다양화되면서 방송국에서는 방송 프로그램 정보 외에 방송 프로그램을 그 내용에 따라서 등급별로 나누어 성인만이 시청할 수 있는 프로그램 또는 가족이 함께 시청할 수 있는 프로그램 등으로 나누고, 이에 대한 시청 가능 프로그램 등급에 관한 정보를 방송 프로그램 정보에 함께 실어 송신하는 단계에까지 이르렀다.

<7>

이에 따라서, 비디오 신호의 특정 영역에 프로그램 등급을 표시하는 데이터를 부가한 프로그램이 기록된 브이씨알 테이프를 정상 재생 모드로 재생시키는 경우에는 영상신호에 부가된 프로그램 등급 데이터를 추출하고 이를 사용자가 설정한 프로그램 등급과 비교하여 화면의 블랭킹(BLANKING) 여부를 결정할 수 있었다.

<8>

그런데 종래의 기술에 의하면, 프로그램 등급 데이터를 포함하는 영상신호가 기록된 테이프를 정상 재생시키는 키 입력 시점으로부터 일정시간 전에 특수 재생 키(예를 들어 고속 재생 키)가 입력되어 특수 재생 모드를 실행시키면, 비디오 신 호에 부가되어 있는 프로그램 등급 데이터를 정상적으로 추출할 수 없기 때문에 등 급 비교를 실행할 수 없는 문제점이 있었다.



본 발명이 이루고자 하는 기술적 과제는 상술한 문제점을 해결하기 위하여 데이프 삽입 후 정상 재생 모드 실행 시점부터 프로그램 등급 데이터를 검출하여 비교하는 시간 동안 프로그램이 재생되어 출력되는 것을 금지시키고, 이에 대한 메시지를 사용자에게 디스플레이시켜주기 위한 프로그램의 제한적 출력 제어 방법을 제공하는데 있다.

#### 【발명의 구성 및 작용】

<10>

<9>

상기 기술적 과제를 달성하기 위하여 본 발명에 의한 프로그램의 제한적 출 력 제어 방법은 영상 기록/재생 장치에서 프로그램의 등급에 따라 시청을 제한하기 위한 방법에 있어서, (a) 상기 영상 기록/재생 장치가 소정의 모드에서 일반 재생 모드로 실행 모드가 전환되는지를 판단하기 위한 단계, (b) 상기 단계(a)의 판단 결과 일반 재생 모드로 전환된 시점부터 프로그램 등급 데이터를 추출하여 등급 판 단을 완료하였는지를 판단하기 위한 단계 및 (c) 상기 단계(b)의 판단 결과 상기 프로그램 등급 판단이 완료되지 않은 경우에 특수 재생 키 명령에 의한 영상신호의 재생 출력을 제한하기 위한 단계를 포함함을 특징으로 한다.

<11>

이하 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 바람직한 실시 예에 대하여 상세히 설명하기로 한다.

<12>

도 1은 본 발명이 적용되는 비디오 기록/재생 장치의 블록도로서, 비디오 헤드(101), 프리 앰프(102), 등화부(103), 복조부(104), 데이터 슬라이서(105), 복호부(106), 제어부(107), 메모리(108), 키 입력부(109), 영상신호 처리부(110), 서보

제어부(111), 모터 드라이브(112), OSD 문자신호 처리부(113), 혼합부(114), 브라 운관(115)으로 구성된다.

도 1의 블럭도를 참조하여 본 발명을 도 2의 흐름도를 중심으로 상세히 설명하기로 한다.

<13>

<14>

<15>

<16>

단계201에서는, 방송국에서 송신하는 프로그램 또는 재생되는 프로그램의 내용에 따라 사용자가 시청 가능한 연령을 분류한 프로그램 수신 가능 등급 중에서하나의 프로그램 등급(Gs)을 설정한다. 일 예로 프로그램 등급은 ALL→ G→ PG→ PG-13→ R→ NC-17→ X→ NR의 순으로 나눌 수 있으며, 여기서 ALL은 등급 설정에 관계없이 모든 계층 및 연령의 시청자 시청할 수 있는 최하위 프로그램 등급의 프로그램을 의미하며, NR은 일정 연령 이상의 성인만이 시청할 수 있는 최상위 프로그램 등급에 해당된다.

따라서 사용자가 프로그램 등급 중에서 PG-13 등급 이하로 수신되는 프로그램만을 정상적으로 브라운관(111)을 통하여 출력시키고자 하는 경우에는 영상신호기록/재생 장치의 키 입력부(109)에 설치된 기능키를 조작하여 시청 가능 프로그램등급(Gs)을 PG-13으로 설정하면 된다.

단계202에서는, 제어부(107)로 일반 재생 모드 실행을 위한 명령이 입력되는 지를 판단한다. 즉, 테이프가 영상신호 기록/재생 장치 데크에 안착되어 있는 정지모드에서는 일반 재생 키가 입력되는지를 판단한다. 그리고, 테이프가 추출되어 있는 상태에서는 사용자가 테이프를 재생시키기 위하여 테이프를 영상신호 기록/재생장치의 데크로 밀어 넣는 경우에 통상적으로 자동 재생 기능에 의하여 정지 모드를

거친 후에 연속하여 재생 모드를 실행시키는 명령이 발생되는지를 판단한다.

- <17>

<18>

<19>

**20>** 

21>

단계203에서는, 단계202의 판단 결과 정지 모드 또는 테이프 추출 모드로부터 일반 재생 모드를 실행하기 위한 명령이 입력된 경우에, 일반 재생 모드로 전환되는 시점부터 시간을 측정하기 위하여 카운터(Cp)를 동작시켜 카운팅을 실행한다.

단계204에서는, 일반 재생 모드로 변환된 후에 사용자가 키입력부(109)의 키 버튼을 조작하여 특수 재생 키 명령이 입력되는지를 판단한다. 여기서 특수 재생 키 명령에는 배속 재생 명령, 슬로우 명령, 스틸(STILL) 명령 등이 있다.

단계205에서는, 단계204의 판단 결과 특수 재생 키가 입력된 경우에 카운터(Cp)의 값과 초기 설정값(Co)을 비교한다. 여기서 초기 설정값(Co)은 일반 재생 키 명령이 입력된 시점으로부터 재생되는 비디오 신호로부터 프로그램 등급데이터를 추출하고, 이를 설정된 시청 가능 등급과 비교하기 위하여 필요한 시간에 해당된다. 일 예로 초기 설정값(Co)을 미국 FCC 규정에 의한 5초 이내의 시간으로설정할 수 있다.

단계206에서는, 카운터(Cp)의 값이 초기 설정값(Co)보다 작은 경우에 입력된 키 명령의 동작을 거부한다. 이는 일반 재생 모드로 전환된 후에 프로그램 등급 데이터를 추출하여 설정된 등급과 비교하기 전에 입력된 특수 재생 명령을 실행시키면, 프로그램 등급에 관계없이 특수 재생 화면이 정상적으로 디스플레이 되어 프로그램 등급 설정에 따른 유해한 화면의 차단을 제어할 수 없기 때문에 특수 재생 키명령의 실행을 거부하여 이를 방지하기 위함이다.

즉, 제어부(107)에 입력된 키 명령이 특수 재생 명령에 해당되는 경우에는

특수 재생 명령에 상응하는 제어 명령을 실행시키지 않고 인터럽트를 걸어 일반 재생 명령에 상응하는 제어 명령을 서보 제어부(111)로 출력하여 일반 재생 모드를 계속 실행시킨다. 따라서, 일반 재생 모드 실행 초기의 프로그램 등급 데이터가 검출되는 동안에 특수 재생 키 명령이 입력된 경우에는 입력된 특수 재생 명령을 실행시키지 않고 일반 재생 모드를 계속하여 실행시킨다.

이와 같은 프로그램 등급 데이터를 포함하는 비디오 신호를 재생하는 경우의 특수 재생 실행 제어 프로그램은 사용자의 선택에 의하여 실행시킬 수 있게 프로그 래밍하여 메모리(108)에 저장시킬 수 있다.

<22>

<23>

<24>

<25>

단계207에서는, 단계206의 입력된 특수 재생 키 명령에 상응하는 동작을 거부함과 동시에 제어부(107)에서 OSD 문자 신호처리부(113)를 제어하여 온 스크린화면을 통하여 프로그램 등급을 비교하기 위한 시간 전에 특수 재생 키가 입력되어키 동작을 실행시키기 않는 취지에 상응하는 메시지 신호를 혼합부(114)로 출력하여 브라운관(115)을 통하여 온 스크린 디스플레이시킨다. 이는 사용자가 입력된 키가 동작되지 않아 영상신호 기록/재생 장치가 고장난 것으로 잘못 판단하는 것을 방지하기 위함이다.

단계208에서는, 단계205의 판단 결과 카운터(Cp)의 값이 초기 설정값(Co)보다 크거나 같은 경우에는 프로그램 등급 비교를 위한 시간이 경과한 후에 해당되므로 입력된 해당 특수 재생 모드를 실행시킨다.

단계209에서는, 일반 재생 명령에 의하여 일반 재생 모드를 실행하는 경우에 재생되는 비디오 신호에 포함된 프로그램 등급 데이터를 추출한다.

프로그램 등급 데이터를 검출하는 방법을 도 1을 참조하여 상세히 설명하면 다음과 같다.

· <26>

<27>

<28>

- 29>

:30>

31>

:32>

영상신호 기록/재생 장치의 비디오 헤드(101)를 통하여 기록대체에 기록되어 있는 비디오 신호를 전기적인 신호로 검출한다. 비디오 헤드(101)에서 검출된 전기적인 신호는 레벨이 매우 작기 때문에 신호처리를 용이하게 하기 위하여 프리앰프(Pre AMP;102)를 통하여 일정한 이득으로 증폭시킨다.

등화부(103)에서는 증폭된 비디오 재생 신호의 파형을 등화하고, 기록/재생계 특성에 의하여 감쇄된 고역 주파수 대역을 부스팅(boosting)시켜 주파수 특성을 보정한다.

복조부(104)에서는 입력된 비디오 재생 신호를 휘도신호와 칼라신호로 분리한 후에 각각 신호의 규격에 맞게 복조시킨다. 입력신호가 비디오 재생 신호가 아닌 텔레비전 수신기를 통한 영상신호인 경우에도 동일한 방법에 의하여 복조시킨다.

데이터 슬라이서(105)에서는 복조된 비디오 신호를 입력하여 프레임을 구성하는 수평 동기 신호의 특정 위치에 부가되어 있는 프로그램 등급 데이터(Gi)만을 마스킹 펄스를 이용하여 분리한다.

복호부(106)에서는 분리된 프로그램 등급 데이터 신호를 디지털 데이터로 변환시킨 후에 제어부(107)로 출력한다.

이에 따라서, 제어부(107)의 입력단자로 프로그램 등급 데이터가 입력되는지 여부를 판단하는 방법에 의하여 재생되는 영상신호로부터 프로그램 등급 데이터가 검출되는지를 판단한다.

<33>

<34>

<35>

~ <36>

<37>

<38>

단계210에서는, 단계209에서 검출되어 제어부(107)로 입력되는 프로그램 데이터(Gi)와 단계201에서 사용자가 설정한 프로그램 등급(Gs)을 비교한다.

즉, 도 1의 제어부(107)에서, 설정된 시청 가능 프로그램 등급(Gs)과 수신된 프로그램 등급(Gi)을 비교하여 어느 등급이 상위 등급에 해당하는지를 판단한다.

단계211에서는 단계210의 판단 결과 설정된 시청 가능 프로그램 등급(Gs)이수신된 프로그램 등급(Gi)보다 하위 등급인 경우에는 재생되는 프로그램이 시청 가능한 프로그램이 아니므로 영상신호 처리부(110)를 제어하여 혼합부(110)를 통하여 브라운관(111)으로 출력되는 비디오 신호를 차단시킨다.

그러나, 단계210의 판단 결과 설정한 프로그램 등급(Gs)이 수신된 프로그램 등급(Gi)과 같거나 상위 등급인 경우에는 재생되는 프로그램이 시청 가능한 프로그램에 해당되므로 화면을 블랭킹시키지 않고 정상적으로 출력한다.

본 발명의 일 실시예에서는 TCVR을 일 실시예로 설명하였으나, 아날로그 브이씨알 및 디지털 브이씨알에도 동일한 프로그램 방법에 의하여 본 발명이 적용된다는 것은 당연한 당업자에게는 주지의 사실이다.

# 【발명의 효과】

상술한 바와 같이, 본 발명에 의하면 일반 재생 모드로 전환되어 프로그램 등급 데이터를 추출하여 비교하기 전에 특수 재생 키 명령이 입력된 경우에 특수 재생 키 명령에 상응하는 동작을 거부하고 이에 대한 메시지를 디스플레이함으로 써, 프로그램 등급 비교 전에 특수 재생 모드에 의하여 화면에 출력되는 것을 방지 할 수 있는 효과가 있다.

### 【특허청구범위】

### 【청구항 1】

영상 기록/재생 장치에서 프로그램의 등급에 따라 시청을 제한하기 위한 방 법에 있어서,

- (a) 상기 영상 기록/재생 장치가 소정의 모드에서 일반 재생 모드로 실행 모 드가 전환되는지를 판단하기 위한 단계;
- (b) 상기 단계(a)의 판단 결과 일반 재생 모드로 전환된 시점부터 프로그램 등급 데이터를 추출하여 등급 판단을 완료하였는지를 판단하기 위한 단계; 및
- (c) 상기 단계(b)의 판단 결과 상기 프로그램 등급 판단이 완료되지 않은 경우에 특수 재생 키 명령에 의한 영상신호의 재생 출력을 제한하기 위한 단계를 포함함을 특징으로 하는 프로그램의 제한적 출력 제어 방법.

# 【청구항 2】

제1항에 있어서, 상기 단계(c)는 프로그램 등급 판단 시간 동안에 특수 재생 키 명령의 입력 거부와 동시에 이에 대한 메시지를 디스플레이시키기 위한 단계를 더 포함함을 특징으로 하는 프로그램의 제한적 출력 제어 방법.

# 【청구항 3】

제1항에 있어서, 상기 특수 재생 키 명령은 배속 재생 키 명령, 슬로우 재생 키 명령, 또는 스틸 키 명령임을 특징으로 하는 프로그램의 제한적 출력 제어 방 법.

# 【청구항 4】

제1항에 있어서, 상기 단계(b)는 소정의 특수 재생 키 명령에 대한 테이블을 메모리에 저장한 후, 상기 프로그램 등급 판단 시간 동안에는 상기 테이블에 저장된 명령의 입력된 경우에 인터럽트를 발생시켜 일반 재생 모드를 실행시키는 프로그램에 의하여 입력 키 명령의 실행을 차단함을 특징으로 하는 프로그램의 제한적출력 제어 방법.

## 【청구항 5】

제1항에 있어서, 상기 소정의 모드는 정지 모드 또는 테이프 추출 모드임을 특징으로 하는 프로그램의 제한적 출력 제어 방법.



【도면】

[도 1]

